

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GRAZIELLA CURTALE
Data di nascita	02/01/1982
Qualifica	DIRIGENTE SANITARIO BIOLOGO
Amministrazione	AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO – AIFA
Incarico attuale	
Numero telefonico dell'ufficio	
Fax dell'ufficio	/
E-mail istituzionale	g.curtale@aifa.gov.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	P.h.D in “Biologia Umana e Genetica”
Altri titoli di studio e professionali	Laurea Specialistica in BIOTECNOLOGIE MEDICHE CELLULARI E MOLECOLARI
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">• 15 Dicembre 2021- Attuale Dirigente sanitario Biologo AIFA -“Ufficio Ispezioni ed Autorizzazione GMP Materie Prime”. - Collaborazione con “Ufficio Procedure Centralizzate” in qualità di Esperto EMA: Assessor di Quality• Novembre 2017- 14Dicembre 2021 Funzionario tecnico sanitario AIFA: -“Ufficio Ispezioni ed Autorizzazione GMP Materie Prime”. Ruolo Osservatore GMP - Collaborazione con “Ufficio Procedure Centralizzate” in qualità di Esperto EMA: Assessor di Quality• Giugno 2014- Ottobre 2017 Ricercatore Senior in Immunologia Dep. of Cancer Biology, The Scripps Research Institute, Jupiter, FL (USA)• Settembre 2009- Maggio2014 Ricercatore Senior in Immunologia

	Dip. Biologia dei Leucociti, Università di Milano- Istituto clinico e di Ricerca Humanitas
Capacità linguistiche	INGLESE (Proficient level)
Capacità nell'uso delle tecnologie	Pacchetto office, Linguaggio programmazione R
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</p> <ol style="list-style-type: none"> Locati M, <u>Curtale G</u> and Mantovani A. "Diversity, Mechanisms, and Significance of Macrophage Plasticity" Annual Review of Pathology: Mechanisms of Disease. 2020 <u>Curtale G*</u> et al. "MicroRNAs as Molecular Switches in Macrophage activation". Frontiers in Immunology. 2019 <u>Curtale G*</u> et al. "Multi-step regulation of the TLR4 pathway by the miR-125a~99b~let-7e cluster" Frontiers in Immunology. 2018 (* corresponding author) <u>Curtale G</u> "MiRNAs at the Crossroads between Innate Immunity and Cancer: focus on Macrophages". Cells 2018 Feb 8;7(2). (*invited review, ottenuta anche la copertina del journal) <u>Curtale G*</u> et al. "Glucocorticoids downregulate TLR4 signaling activity via its direct targeting by miR-511-5p". European Journal of Immunology. 2017 (* corresponding author) Moleirinho S, Hoxha S, Madati V, <u>Curtale G</u>, Kissil J. "Angiomotin phosphorylation regulates localization and function of the transcriptional co-activator YAP". 2017. eLife. De Luca MC, Pels K, Moleirinho S, <u>Curtale G*</u>. "The epigenetic landscape of innate immunity". AIMS Molecular Science. 2017 (*invited review) Renzi TA, Rubino M, Gornati L, Garlanda C, Locati M and <u>Curtale G</u>. "MiR-146b Mediates Endotoxin Tolerance in Human Phagocytes". Mediators of Inflammation. 2015 <u>Curtale G</u> and Locati M. "Role of MicroRNA in Macrophage Activation and Polarization". Macrophages: Biology and Role in the Pathology of Diseases. 2014 <u>Curtale G</u> and Citarella F. Dynamic nature of noncoding RNA regulation of adaptive immune response. Int J Mol Sci. 2013 Aug 22;14(9):17347-77 <u>Curtale G</u>, et al. "Negative regulation of Toll-like receptor 4 signaling by IL-10-dependent microRNA-146b". PNAS. 2013 Rossato M, <u>Curtale G</u>, et al. "IL-10-induced microRNA-187 negatively regulates TNF-α, IL-6, and IL-12p40 production in TLR4-stimulated monocytes". PNAS. 2012 <u>Curtale G</u>, et al. "An emerging player in the adaptive immune response: microRNA-146a is a modulator of IL-2 expression and activation-induced cell death in T lymphocytes". Blood. 2010 <p>PARTECIPAZIONI A CONGRESSI INTERNAZIONALI COME <u>SPEAKER INVITATO</u></p> <p>2013 Invitational speaker hosted by Prof Dr. Meister G, University of</p>

	Regensberg, Regensburg (Germany)
2013	Invitational speaker hosted by Prof Pipkin M, The Scripps Research Institute, Jupiter, FL.
2012	European Congress of Immunology (ECI), Selected Oral Presentation
2012	Annual Meeting of the International Cytokine and Interferon Society (ICIS), Selected Oral Presentation
2011	National Congress of the Italian Society of Immunology, Clinical Immunology and Allergology (SIICA), Selected Oral Presentation
2010	National Congress of the Italian Society of Immunology, Clinical Immunology and Allergology (SIICA), Selected Oral Presentation
2010	Cytokines and Chemokine Post Transcriptional Regulation Meeting, Selected Oral Presentation
2009	Invitational speaker hosted by Prof Dr. Locati M, University of Milan, Humanitas Research Institute, Rozzano- Milan (Italy).
2009	Invitational speaker hosted by Dr. O'Carroll D. EMBL, Monterotondo (Italy).
2009	Invitational speaker hosted by Dr. Monticelli S., Institute for Research in Biomedicine (IRB); Bellinzona, Switzerland.
2009	Invitational speaker hosted by Prof Dr. Turner M, Babraham Institute; Cambridge (UK).

Roma,

04/04/2022

